PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ation	PCT	
Anslation Intern	ATIONAL PRELIMINARY EXAMINA	ATION REPORT
INTERN		
	(PCT Article 36 and Rule 70)	cation of Transmittal of Internationa
Applicant's or agent's file reference JSTP-006	FOR FURTHER ACTION Preliminary	Examination Report (Form FC1711 E25416)
nternational application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 05 July 2002 (05.07.2002)
PCT/JP2003/008541	04 July 2003 (04.07.2003)	03 July 2002 (0000)
nternational Patent Classification (IPC H01R 11/01, H05K 1/14, 3	3/36	
Applicant	J.S.T. MFG. CO., LTD.	
This international preliminar	y examination report has been prepared by this Inte	rnational Preliminary Examining Authority
and is transmitted to the app	icant according to 1 main a se	
	total of sheets, including this cove	
	companied by ANNEXES, i.e., sheets of the descriptorists for this report and/or sheets containing rectifications and the process of the PCT	
70.16 and Section 60	7 of the Administrative made on the	<i>.</i>
These annexes consi	st of a total of sheets.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. This report contains indicate	ions relating to the following items:	
I Basis of th	ereport	
II Priority	ishment of opinion with regard to novelty, inventiv	e step and industrial applicability
ļ		CONF III
Lack of unity of invention Lack of unity of invention		
1 1 1	etstement under Article 35(2) with regard to novelt	y, inventive step or industrial application,
v Reasoned	nd explanations supporting out of	y, inventive step or industrial applicationly,
v Reasoned citations a	ocuments cited	y, inventive step or industrial applicationly,
VI Reasoned citations a	ocuments cited fects in the international application	y, inventive step or industrial applications,
VI Certain de	ocuments cited	y, inventive step or industrial applicationly,
V Reasoned citations a	ocuments cited fects in the international application	y, inventive step or industrial application,
V Reasoned citations a VI Certain do VII Certain do VIII Certain o	ocuments cited offects in the international application oservations on the international application	tion of this report
V Reasoned citations at VI Certain do VII Certain of VIII Certain of Certain of VIII Certain of Certain of VIII Certain of Certain o	deciments cited effects in the international application oservations on the international application Date of comple	
V Reasoned citations a VI Certain do VII Certain do VIII Certain o VIII Date of submission of the deman	d Date of comple	tion of this report 01 April 2004 (01.04.2004)
V Reasoned citations at VI Certain do VII Certain of VIII Certain of Certain	d Date of comple	tion of this report 01 April 2004 (01.04.2004)

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

International application No.

PCT/JP2003/008541

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	of the rep	
1. With		the elements of the international application:*
\boxtimes	the interr	national application as originally filed
	the descr	ription: , as originally filed
	pages _	filed with the demand
	pages	
	pages _	, filed with the letter of
	the clain	ns: , as originally filed
	pages	as amended (tagether with any statement under Article 19
	pages _	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the letter of
	pages	, med with the fetter of
	the drav	oc ariginally filled 1
	pages	filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	pages	, lifed with the fetter of
	the seque	nce listing part of the description:
	pages	, as originally filed
	pages	, inca was a constant
	pages	, filed with the letter of
2. With the The	internation	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which an application was filed, unless otherwise indicated under this item. which is: aguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	1	revises of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	the las	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
_	от 55.	3).
3. Wi	ith regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	contai	ined in the international application in written form.
	filed t	ogether with the international application in computer readable form.
	furnis	hed subsequently to this Authority in written form.
	furnis	thed subsequently to this Authority in computer readable form.
		statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished.
	The s	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4.	The	amendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/fig
5.	با beyoī	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in	this rep	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
		ement sheet containing such amendments must be referred to under item l and annexed to this report.
1		

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/08541

 V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 				<u></u>
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	2, 8-13		YES
, , ,	Claims	1, 3-7		_ NO
Inventive step (IS)	Claims	8-13		YES
mvonavo step (15)	Claims	1-7		ио
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	`:	YES
	Claims			NO

2. Citations and explanations

Document 1: Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility
Model Application No. 157199/1986 (Laid-open No. 61704/1988) (Nitto Electric
Industrial Co., Ltd.), April 23, 1988

Document 2: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility
Model Application No. 27297/1991 (Laid-open No. 116374/1992) (Shin-Etsu Polymer
Co., Ltd.), October 16, 1992

Document 3: Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 99855/1984 (Laid-open No. 16884/1986) (Pioneer Electronic Corp.), January 31, 1986

Document 1 cited in the ISR describes the inventions relating to claims 1, 4, 5 and 7; therefore, these inventions do not appear to be novel or to involve an inventive step.

The invention relating to claim 2 does not appear to involve an inventive step over document 1 and document 2 cited in the ISR. It would be easy for a person skilled in the art to apply the spiral-type conductive electric wire 2 and the unvulcanized rubber 4 taught in document 2 to the anisotropic conductive sheet 10 with adhesive part of document 1.

Document 3 cited in the ISR describes the inventions relating to claims 3 and 6; therefore, these inventions do not appear to be novel or to involve an inventive step.

None of the documents cited in the ISR describes the inventions relating to claims 8-13, nor are these obvious to a person skilled in the art.

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/JP03/08541 VII. Certain defects in the international application The following defects in the form or contents of the international application have been noted: The phrase "highly" described in pp. 17, line 17 is an error for "low". The phrase "highly" described in pp. 17, line 26 is an error for "low".

特許協力条約

PCT

REC'D 15 APR 2004

WIPO PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 JSTP-006	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/08541	国際出願日 (日.月.年) 04.07.2003 優先日 (日.月.年) 05.07.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01R11/01, H05K1/14, H05K3/36				
出願人(氏名又は名称) 日本圧着端子製造株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
1	低を含めて全部で 4 ページからなる。			
この国際予備審査報告には、『	付属告類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備等は明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 実施細則第607号参服) ページである。			
3. この国際予備審査報告は、次の内容	pe e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
I × 国際予備審査報告の基礎	2.4. 05. 2004			
II	ま上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 36			
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業 IV ○ 発明の単一性の欠如	にの利用可能性についての国際 1 個番互取らのハドル			
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文試				
VI × 国際出願の不備	· .			
Ⅷ ■ 国際出願に対する意見	ϵ .			
国際予備審査の請求書を受理した日 01.12.2003	国際予備審査報告を作成した B 01.04.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP	特許庁審査官(権限のある職員) 3K 9556			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	稲垣 浩司			
1	電話番号 03-3581-1101 円線 - 3324			

	在報告

国際出願番号 PCT/JP03/08541

1. 国際予備審査報告の基	 礎		`: ;	
1. この国際予備審査報告は下記の出願咨頼に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
× 出願時の国際出願者	類		1	
明細杏 第	~~	ジ、 出願時に提出されたもの		
明柳杏 第	· ~	ジ、 国際予備審査の請求書。	と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの	
明 期 第	~	×	一個の各面と共に提出されたもの	
簡求の範囲 第	項、	出願時に提出されたもの		
請求の範囲 第				
請求の範囲 第 請求の範囲 第		国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
請求の範囲 第			11 of the Control of	
図面 第	~~-	ジ/図、 出願時に提出されたもの	n .	
図面 第	<u> </u>	ジ/図、国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの	
図面 第	~-	シ/図、	_ 付の警備と共に提出されたもの	
明細書の配列表の部	分第ペー	ジ、出願時に提出されたも	o l	
明細密の配列表の部	分 第ペー			
明細書の配列表の部	分 第ペー	ý, <u> </u>	_ 付の書簡と共に提出されたもの	
2. 上記の出願書類の言語	iは、下記に示す場合を除くに	まか、この国際出願の营語である。	•	
ト記の表類け 下記の	言語である	語である。		
W7				
国際調査のため	に提出されたPCT規則23. 1	(b)にいう翻訳文の言語		
	(b)にいう国際公開の言語			
国際予備審査の	ために提出されたPCT規則	55.2または55.3にいう翻訳文の智	書語	
3. この国際出願は、ヌク	· レオチド又はアミノ酸配列?	を含んでおり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。	
	ムナレッサエはして和別生			
	含まれる猫面による配列表 共に提出された磁気ディスク	たとまる7別年		
		機関に提出された書面による配列	nizk:	
		機関に提出された磁気ディスクト		
			を超える事項を含まない旨の陳述	
出版後に促出し		それない の国外内域へ2月のハインサル	tall back to be a second	
	た 表に記載した配列と磁気ディ	スクによる配列表に記録した配列	別が同一である旨の陳述書の提出	
があった。			٠.	
4. 補正により、下記の要	Period ととす		· ,	
4. 補正により、下記の著	金銭が付けたこれがに。	-ジ		
図面 図面の		ページ/図		
5. この国際予備審査等	吸告は、補充棚に示したよう ことによった。	に、補正が出願時における開示の	範囲を越えてされたものと認めら	
れるので、その補口	Lかされなかつたものとして Mの際に考慮しかければから	アトル、した。(Γし1別別/0.4(C) ず、本級告に添付する。)	この補正を含む差し替え用紙は上	
記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				
		•		
1				

核式PCT/IPEA/409 (第I欄) (1998年7月)

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08541

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条 (F	[・] CT35条(2)) に定める 	・見解、それを娶付ける
1.	見解			٠.
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 8-13 1, 3-7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	8-13 1-7	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-13	有
				<u>. </u>

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願61-157199号(日本国実用新案登録出願公開63-61704号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日東電気工業株式会社),1988.04.23 文献2:日本国実用新案登録出願3-27297号(日本国実用新案登録出願公開4-116374号)の原書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCDののはませばよりの原書に添せ、199210016

-ROM (信越ポリマー株式会社), 1992.10.16 文献3:日本国実用新案登録出願59-99855号(日本国実用新案登録出願公開61-16884号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (パイオニア株式会社), 1986.01.31

請求の範囲1,4,5,7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載 されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2とにより進 歩性を有しない。文献2により教示されたらせん状導電線2および未加硫ゴム4を、 文献1の粘着部付き異方導電性シート10に用いることは、当業者にとって容易であ る。

請求の範囲3,6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲8-13に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08541

VI. 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

第17頁第17行に記載された「高く」は、「低く」の誤記である。 第17頁第26行に記載された「高く」は、「低く」の誤記である。

様式PCT/IPEA/409 (第VI欄) (1998年7月)